

HOJA DE APLICACIÓN

LAMINPOL LR

- resina epoxi 100% sólidos para revestir suelos -

LAMINPOL LR se suministra en lotes de **20 kg** , en 2 componentes (A y B) predosificados para que pueda ser aplicado sin necesidad de realizar pesos parciales de los mismos.

PROCESO DE APLICACIÓN :

- 1- Preparar la superficie a tratar. Consulte el tipo de preparación que requiere su base en concreto. Generalmente se ha de barrer y fregar rigurosamente, así como eliminar las capas débiles superficiales que puedan desprenderse fácilmente (lechadas, pinturas desconchadas, etc.). El pavimento ha de quedar completamente seco.
- 2- Mover el Cte. A hasta que el pigmento se reparta por igual en la masa.
- 3- Verter el contenido del Cte. B en el del A (rebañando las paredes) y mezclar ambos componentes (Cte. A y Cte. B) hasta que la masa sea totalmente homogénea en color. Verter la masa resultante en otro envase de mayor tamaño (rebañando las paredes) y volver a mezclar. La mezcla ya está preparada.
- 4- Aplicar a rodillo o a brocha sobre la base previamente preparada. El rendimiento por capa es de 80 m² aprox. por cada masa entera de 20 Kgs. Éste variará en función del tipo de base.
- 5- Dejar secar 15 horas (mínimo) y realizar otra mezcla para aplicar una segunda mano de terminación de LAMINPOL LR. A las 24 horas (a 20° C), una vez aplicada esta 2^a mano, ya se puede transitar por la nueva superficie.

Consumo: conviene aplicar dos manos del producto sin dejar pasar más de 24h entre una y otra, con un consumo aprox. de 500-600gr/m² para las dos manos (dependerá del tipo de base y su estado).

IMPORTANTE:

- Una vez mezclados ambos componentes (A y B), se dispondrá de 20 min aprox. para su aplicación.
- Para mezclar adecuadamente es recomendable usar un agitador de baja velocidad con un aspa para batir.
- La limpieza de herramientas y manchas de LAMINPOL LR se realiza con disolvente.
- Si se desea diluir la masa, se añadirá disolvente epoxi. Máximo 5% de la mezcla (500 ml para 10 Kgs)
- Si se desea realizar mezclas parciales, se han de mezclar ambos componentes (A y B) en la proporción 1:0,27 Ejemplo: pesar 2 kg de A + 540 g de B y mezclar.

Los datos técnicos y otras indicaciones que contiene este boletín técnico están fundamentados en nuestra experiencia y conocimientos actuales, y en los usos más comunes del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso.